



Mayo 3, 2016

La turbina a gas de última generación sumará 105 megavatios al sistema interconectado. El gobernador Omar Gutiérrez y la vicepresidenta de la Nación, Gabriela Michetti, junto al CEO de Pampa Energía, dejaron inaugurada la ampliación.

El gobernador Omar Gutiérrez y la vicepresidenta de la Nación, Gabriela Michetti, participaron ayer, lunes 2 de mayo, de la inauguración de la ampliación de la Central Térmica Loma de la Lata. El acto fue presidido por el CEO de Pampa Energy, Marcelo Mindlin.

La obra consistió en la instalación de una turbina a gas de última generación que incorporará 105 megavatios al sistema eléctrico. Demandó una inversión de más 1100 millones de pesos y ocupó a 200 personas por espacio de un año. Con esta incorporación la central aumentará su

potencia total instalada a 658 megavatios.

Del acto y corte de cintas participó también el lonco Gabriel Cherqui de la comunidad mapuche Kaxipayiñ.

En la oportunidad, el gobernador expresó que “para los neuquinos es un día para celebrar, para agradecer la confianza que han depositado”. Destacó el plan de inversiones de Pampa Energía que incluye la instalación de una nueva turbina, y nuevos desarrollos con otras compañías. La empresa produce el 10 % del gas que sale de la cuenca neuquina.

“Esto no es fruto de la casualidad, sino de la causalidad. Hay factores, hay causas que está llevando adelante el gobierno nacional que permiten este desarrollo”, sostuvo Gutiérrez, y mencionó la unificación del tipo de cambio, la eliminación de las restricciones a las importaciones, la disminución de las retenciones y el acuerdo con los holdouts y, principalmente, “el reconocimiento del valor justo y equitativo del valor del gas que corresponde a los neuquinos. Se ha más que duplicado el precio en boca de pozo para la molécula de gas”.

“Necesitamos la garantía para que vengan los empresarios extranjeros, mostrando que aquí en

casa los empresarios locales tienen bien puestos los pantalones y están dispuestos a invertir porque en Neuquén y en Argentina hay porvenir y hay futuro”, manifestó. Y agregó que “este país tiene las mejores condiciones y ha abierto sus puertas a esas inversiones. Pero qué bueno que es empezar por casa y que estas oportunidades las capitalicemos primero los argentinos”.

A su turno, la vicepresidenta Michetti sostuvo: “Estamos frente a un día de celebración porque esto tiene que ver con la inversión, la generación de empleo, la resolución de esta problemática enorme que tenemos los argentinos de las cuestiones de energía que hacen al consumidor ciudadano y a las pequeñas y medianas empresas”.

La vicepresidenta opinó que “no sólo estamos asistiendo a la inversión de una empresa que quiere crecer y quiere seguir dándole al país mayores posibilidades, sino también a esta situación en la cual el hombre puede ir todo el tiempo superándose”, y agregó que “esta nueva turbina tiene una tecnología muy superadora a las anteriores, y esto también es para celebrar”.

Luego, sostuvo que “los consumidores comienzan un proceso de concientización en el ahorro de la energía, porque también es importante que veamos que la sensibilización de cada argentino en cómo usar la energía, se está empezando a dar”.

Michetti indicó que la administración nacional se ha propuesto “mejorar la calidad educativa en la argentina y vincularla con el trabajo y esto es lo que vamos a hacer en este caso”, y destacó “esta posibilidad de tener un gobierno provincial que se entiende con el gobierno nacional, a pesar de tener distintas procedencias políticas”.

“Nos toca trabajar juntos y hacer gestión y resolución de problemas juntos, y esto también se está dando. El gobierno es la posibilidad de que le vaya bien a todos los argentinos y esa es la manera en que tenemos que empezar a mirar la política”, conceptualizó

Por su parte, Marcelo Mindlin, CEO y Charmain de Pampa Energy, destacó que “la nueva turbina General Electric instalada hoy, está construida con la tecnología más avanzada, que le permite un funcionamiento de gran eficiencia y versatilidad, con la posibilidad de llegar a su carga máxima en solo 10 minutos y con tiempos de mantenimientos muy acotados”.

Dijo que “además de cumplir con las mayores exigencias ambientales internacionales, su alta eficiencia permite un importante ahorro, ya que puede funcionar con gas de alto contenido de dióxido de carbono, disponible en la cuenca neuquina”.

Explicó el empresario que “esta central se caracteriza porque cada turbina lleva el nombre de una reconocida artista: Mercedes por la Negra Sosa, Aimé por Aimé Painé, Gabriela por Gabriela Mistral, Alfonsina por Alfonsina Storni, y la nueva es “María Elena”, en honor a María Elena Walsh”.

La Central fue construida en el año 1994 y operaba con tres turbinas de gas a ciclo abierto, de 125 megavatios cada una. Es decir, una potencia total de 375 megavatios. Pampa Energía la adquirió en el año 2008, e inmediatamente inició su ampliación, mediante el cierre del ciclo, que se conoce como el sistema de ciclo combinado, agregándole tres calderas de recuperación y la turbina a vapor para aumentarle en 180 MW su potencia.

Esa obra, inaugurada a fines de 2011, con una inversión de alrededor de 1000 millones de pesos, demandó más de 500 puestos de trabajo.

En la inauguración también estuvieron presentes los ministros de Energía, Servicios Públicos y Recursos Naturales, Alejandro Nicola; y de Seguridad, Trabajo y Ambiente, Jorge Lara.

Neuquén Informa